2/2 WPAT - @Thomson Derwent - image

AN - 1998-273301 [25]

XA - C1998-085341

XP - N1998-214600

TI - Improving sensitivity of photographic emulsions using cyanine dyes - with e.g. indolyl, iso-indolyl or carbazolyl substituents on benzo nucleus of benzothiazole group DC - E23 G06 P83

PA - (GEVA) AGFA-GEVAERT AG

IN - MISSFELDT M

NP - 3

NC - 3

PN - DE19646855 A1 19980514 DW1998-25 G03C-007/392 16p *

AP: 1996DE-1046855 19961113

JP10161265 A 19980619 DW1998-35 G03C-001/14 16p AP: 1997JP-0320616 19971107

US5922526 A 19990713 DW1999-34 G03C-001/14

AP: 1997US-0964281 19971104

PR - 1996DE-1046855 19961113

IC - G03C-001/14 G03C-007/392 C09B-023/00 G03C-007/00 C07D-417/14

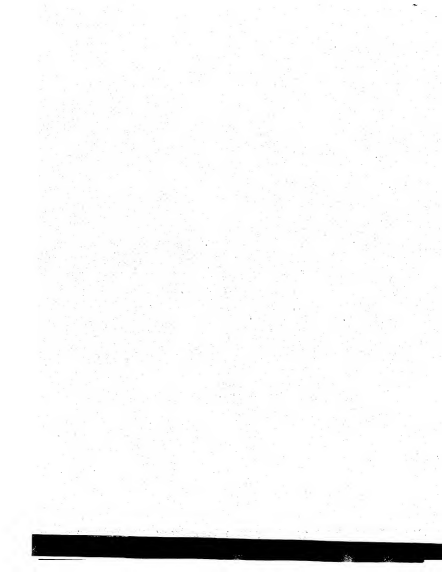
AB - DE19646855 A

The Ag halide emulsion layer of a photographic material is spectrally-sensitised with a benzothiazole-containing cyanine dye which can have an indolyl, isoindolyl or carbazolyl substituent on the benzo nucleus and which is of formula (I) where R1 - R3 and R6 - R9 = H, halogen, alkyl, MeO, aryl, 1-, 2- or 3-pyrrolyl, 2- or 3-furanyl, 2- or 3-thienyl, 1- or 2-indolyl or N-carbazolyl or R7 together with R6 or R8 completes an optionally substituted benzene or naphthalene ring system; R4 and R5 = alkyl, sulpho-alkyl, carboxyalkyl, -(CH2)n-SO2-NH-SO2-alkyl, -(CH2)n-SO2-NH-CO-alkyl, -(CH2)n-CO-NH-SO2-alkyl or -(CH2)n-CO-NH-CO-alkyl, with n = 1-6; X = -O-, -S-, -Se- or -N(R10)-; R10 = optionally substituted alkyl; L1 - L3 = optionally substituted methine optionally forming part of one or more carbocyclic rings; A = H or an aromatic residue or completes a condensed benzene ring with B; B = group completing a condensed benzene ring either with C or A; C = H or a n aromatic residue or completes a condensed benzene ring with D or B; D = H or an aromatic residue or completes a condensed benzene ring with C: O = an anion or cation for charge balance; and m = 1, 2, 3 or 4. More than one compound (I) can be used and a specified cyanine dye can also be present. ADVANTAGE - (I) give better spectral sensitivity than do the corresponding cyanine dyes with pyrrole substituents. Further, the sensitisation is stable in the green range 530-

590 nm and in the red and IR ranges. (Dwg.0/0) MC - CPI: E25-B02 G06-F01 G06-H07A

IJP - 1998-25

UE - 1998-35; 1999-34



2 / 2 WPAT - @Thomson Derwent - image

AN - 1998-273301 [25]

XA - C1998-085341

XP - N1998-214600

TI - Improving sensitivity of photographic emulsions using cyanine dyes - with e.g. indolyl, iso-indolyl or carbazolyl substituents on benzo nucleus of benzothiazole group

DC - E23 G06 P83

PA - (GEVA) AGFA-GEVAERT AG

IN - MISSFELDT M

NP - 3

NC - 3

PN - DE19646855 A1 19980514 DW1998-25 G03C-007/392 16p *

AP: 1996DE-1046855 19961113

JP10161265 A 19980619 DW1998-35 G03C-001/14 16p

AP: 1997JP-0320616 19971107

US5922526 A 19990713 DW1999-34 G03C-001/14

AP: 1997US-0964281 19971104

PR - 1996DE-1046855 19961113

IC - G03C-001/14 G03C-007/392 C09B-023/00 G03C-007/00 C07D-417/14

AB - DE19646855 A

The Ag halide emulsion layer of a photographic material is spectrally-sensitised with a benzothiazole-containing cyanine dye which can have an indolyl, isoindolyl or carbazolyl substituent on the benzo nucleus and which is of formula (I) where R1 - R3 and R6 - R9 = H, halogen, alkyl, MeO, aryl, 1-, 2- or 3-pyrrolyl, 2- or 3-furanyl, 2- or 3-thienyl, 1- or 2-indolyl or N-carbazolyl or R7 together with R6 or R8 completes an optionally substituted benzene or naphthalene ring system; R4 and R5 = alkyl, sulpho-alkyl, carboxyalkyl, -(CH2)n-SO2-NH-SO2-alkyl, -(CH2)n-SO2-NH-CO-alkyl, -(CH2)n-CO-NH-SO2-alkyl or -(CH2)n-CO-NH-CO-alkyl, with n = 1-6; X = -O, -S-, -Se- or -N(R10)-; R10 = optionally substituted alkyl; L1 - L3 = optionally substituted methine optionally forming part of one or more carbocyclic rings; A = H or an aromatic residue or completes a condensed benzene ring with B; B = group completing a condensed benzene ring either with C or A; C = H or a n aromatic residue or completes a condensed benzene ring with D or B; D = H or an aromatic residue or completes a condensed benzene ring with C; Q = an anion or cation for charge balance; and m = 1, 2, 3 or 4. More than one compound (I) can be used and a specified cyanine dye can also be present.

ADVANTAGE - (I) give better spectral sensitivity than do the corresponding cyanine dyes with pyrrole substituents. Further, the sensitisation is stable in the green range 530-590 nm and in the red and IR ranges. (Dwg.0/0)

MC - CPI: E25-B02 G06-F01 G06-H07A

UP - 1998-25

UE - 1998-35: 1999-34

DEUTSCHLAND

® BUNDESREPUBLIK ® Off nlegungsschrift _® DE 196 46 855 A 1

(f) Int. CL6: G 03 C 7/392 // C07D 417/14.

417/06,421/14

DEUTSCHES PATENTAMT

(2) Aktenzeichen:

196 46 855.8 ② Anmeldetag:

Offenlegungstag:

13, 11, 96 14. 5.98 **DE 19646855**

(7) Anmelder:

Agfa-Gevaert AG, 51373 Leverkusen, DE

(2) Erfinder:

Mißfeldt, Michael, Dr., 42799 Leichlingen, DE

(§) Farbfotografisches Material

Ein farbfotogrefisches Aufzeichnungsmeterial mit mindestens einer lichtempfindlichen Silberhelogenidemulsionsschicht, deren Silberhelogenidemulsion mit einem Cyeninferbstoff spektrel sensibilisiert ist, weist erhöhte

Empfindlichkeit euf.

R¹, R², R³, R⁶ bis R³ (gleich oder verschieden): H, Helogen, Alkyl, Methoxy, Aryl, 1-Pyrrolyl, 2-Pyrrolyl, 3-Pyrrolyl, 2-Furanyl, 3-Furanyl, 2-Thienyl, 3-Thienyl, 1-Indiv 2-Isoindolyl oder N-Cerbezolyl; oder R² zusemmen mit R⁶ oder R⁶ den erforderlichen Rest

zur Vervollständigung eines gegebenenfells substituier-ten enkondensierten Benzolringes oder Nephthelinring-

systems; R⁴ und R⁵ (gleich oder verschieden): Alkyl, Sulfoelkyl, Cern und n-tgielen ouerverschieden; Alkyl, Sulfoelkyl, Cer-boxyelkyl, -(CH₂)_n-SO₂-NH-SO₂-Alkyl, -(CH₂)_n-SO₂-NH-CO-Alkyl, -(CH₂)_n-CO-NH-SO₂-Alkyl oder -(CH₂)_n-CO-NH-CO-Alkyl (n = 1-6);

X -O-, -S-, -Se- oder -NR¹⁰ (R¹⁰ = gegebenenfells substitu-

iertes Alkyt); L¹, L², L³ substituierte oder unsubstituierte Methingruppen, die Bestandteile eines oder mehrerer cerbocyclischer Ringe sein können;

A H, einen eromatischen Rest oder zusammen mit B den erforderlichen Rest zur Vervollständigung eines enkondensierten Benzolringes;

B entweder zusammen mit A oder zusemmen mit C den erforderlichen Rest zur Vervollständigung eines enkondensierten Benzolringes; C H, einen erometischen Rest oder zusemmen mit B oder

D den erforderlichen Rest zur Vervollstendigung eines enkondensierten ...

Beschreihung

Die Erfindung betrifft ein farbfotografisches Aufzeichnungsmaterial mit mindestens einer Silberhalogenidemulsionsschicht, die mit einem Cvaninfarbstoff soektral sensibilisiert ist.

5 Die Verbesserung der spektralen Empfindlichkeit fotografischer Materialien ist eine permanente Herausforderung, Durch Verwendung von Polymethinfarbstoffen ist es möglich, die Empfindlichkeit über den Eigenempfindlichkeitserieth hinaus zu erweitern. Hierfür sind Cyanine besonders geeignet. In EP-A-0 599 383 und EP-A-0 999 384 werden Bezuzhliasoulmonomethinkryamine beschrieben, welche mindestens einen 5-gliefüngen Heterocycule (furungv), thienyt, 100 proposition of the proposition

Es wurde gefunden, daß durch Verwendung von benzthiaschlatigen Cyaninen der allgemeinen Forme I., welche mindestens einen substituieren oder unsubstituieren der Indoly! - zw. einen substituieren oder unsubstituieren Soziadoy! bzw. einen substituieren oder unsubstituieren Carbazolystubstituenten am Benzoken tragen, im Vergleich zu den enserbedande Cvaninfarbatoffen mit Perrodusbstitueren föher seektrale Empfildlichkeine erzielt werden.

20 B
$$R^3$$
 R^4 R^5 R^8 R^8

worin bedeuten:

15

R.J. R.F., R.S. Be⁶ bis R.P. (gleich oder venschieden); H., Halogen, Alkyl, Methoxy, Aryl, 1-Pyrotlyl, 2-Pyrotlyl, 3-Pyrotlyl, 2-Furnayl, 3-Furnayl, 2-Thienyl, 1-Thienyl, 1-T

R⁴ und R⁵ (gleich oder verschieden): Alkyl, Sulfoalkyl, Carboxyalkyl, -(CH₂)₀-SO₂-NH-SO₂-Alkyl, -(CH₂)₀-SO₂-NH-CO-Alkyl, -(CH₂)₀-CO-NH-SO₂-Alkyl, oder -(CH₂)₀-CO-NH-CO-Alkyl (n = 1-6);

 $X - O_{-}$, S₋, Se-oder -NR¹⁰(R¹⁰ = gegebenenfalls substituiertes Alkyl);

L¹, L², L³ substituierte oder unsubstituierte Methingruppen, die Bestandteile eines oder mehrerer carbocyclischer Ringe sein können;
A H. einen aromatischen Rest oder zusammen mit B den erforderlichen Rest zur Vervollständigung eines ankondensier-

ten Benzolringes;
B entweder zusammen mit A der zusammen mit C den erforderlichen Rest zur Vervollständigung eines ankondensierten

Benzolringes; C H, einen aromatischen Rest oder zusammen mit B oder D den erforderlichen Rest zur Vervollständigung eines ankon-

densierten Benzolringes; DH, einen aromatischen Rest oder zusammen mit C den erforderlichen Rest zur Vervollständigung eines ankondensierten Benzolringes;

Q ein gegebenenfalls zum Ladungsausgleich erforderliches Anion oder Kation;

m 1, 2, 3, oder 4.

Ein durch einen der Reste R¹ bis R³ und R⁶ bis R⁹ dargestellter Alkylrest ist geradkettig oder verzweigt und enthält bis zu 4 C-Atome. Bevorzugtes Beispiel hierfür ist Methyl. Ein durch R⁴ oder R⁵ dargestellter oder darin enthaltener Alkylrest ist ereadkeitie oder verzweigt und enthält bis zu 6 C-Atome.

Ein durch einen der Reste R¹ bis R³ und R⁶ bis R⁹ dargestellter Arylrest ist vorzugsweise Phenyl oder substituiertes Phenyl, z. B. mit Halogen, Alkyl und/oder Alkoxy substituiertes Phenyl.

Beispiele für Substituenten an einem unter Beteiligung von zweien der Reste R⁵, R⁷ und R⁵ vervollständigten ankondensierten Benzolring oder Naphthalinringsystem sind Halogen, insbesondere Chlor, Alkyl und Alkoxy.

Wenn unter Bentiligung von A und B ein ankondensiterter Benzolting vervollständigt wird, dann stehen C und D vorungsweise für Hoder beide zusammen ehenfalls für den zur Vervollständigung eines ankondensiterten Benzolningse erforderlichen Rest. Wenn unter Beteiligung von B und C ein ankondensiterter Benzolning vervollständigt wird, dann steht bevorzugt mindetsens einer der Reste A und D für einen anomatischen Rest. Elli unterA, C, oder D dagestellter aromatischer Rest ist insbesondere ein unsubstituierter Phenylrest oder ein Phenylrest, der beispielsweise mit Halogen, Alkyl oder Alkoys volstimiert ist. Eli unter Beteiligung vor zweien der Reste A, B, C und D vervollständigter ankondensierter

Benzolring kann substituiert sein, z. B. mit Halogen, Alkyl oder Alkoxy.

Geeinnete Beispiele für erfindungsgemäße Sensibilisatoren werden nachfolgend aufgeführt.

(I)-22 (I)-31 (I)-32 (I)-32 (I)-32 (I)-32

19.35 & Q. 1. Q. 1 ()-97 ()-10 ()-38 ()-10 ()-38 ()-10 (1)41 8-0-1 10-1 10-12 5-0-13 10-13 n40 6-0: 8:00 n44 6-0: 8:00 nu formit nu formit (1)47 6 - Q 1 - C 1 - C 1048 6 - Q 1 - C 1 0.51

Synthese des Farbstoffes (I)-23

10

15

35

Die Synthese von 3 aus 1 und 2 erfolgte analog nach der in J. Chem. Soc., Perkin Trans. I, 1989, 2407 beschriebenen 25 Methode.

Herstellung des Quartärsalzes 4

2.64 g (10 mmol) 3 werden in 5 ml Dichlorbezzol mit 1.22 g (0 mmol) 1,3-Propassilfon 6 h auf 160°C erhizt. Nach. Abkülhen auf Kaumtemperatur gibt man 3 oll n Acctor na, enkusirett. O. 5, li läßt auf Faumtemperatur bekülhen, saugt ab, wäscht grändlich mit Acctor nach und kocht ohne zwischenzeitliches Trocknen mit 30 ml Methanol 1 h aus. Ausbeutet. 26.8 g (69.39 d. Th).

Herstellung des Farbstoffes (I)-23

Die Herstellung der erfindungsgemäßen Cyanine gelingt auch durch die Anwendung der Synthesemethoden, die in
"TKE CYANINE DYES AND RELATED COMPOUNDS" von Frances M. Harner Interscience Puplishers (1964) bestellen ungeden.

Mit den erfindungsgemäßen Sensibilisierungsfarbstoffen wird nicht nur eine zu hoher Empfindlichkeit führende, sondern auch eine stabile Sensibilisierung im grünen Spektralbereich zwischen 530–590 mm, im roten Spektralbereich zwischen 600–680 mm bzw. 680–750 mm und im infraroten Spektralbereich erreicht.

Zu noch höherer Empfindlichkeit gelangt man, wenn zu einem Cyaninfarbstoff der Formel I ein oder zwei Cyaninfarbstoffe der Formel II zugemischt werden:

worin bedeuten: X^{21} , X^{22} -O-, -S-, -Se- oder -NR¹⁰ (R¹⁰ = Alkyl, vorzugsweise Ethyl);

R21 H, Methyl oder Ethyl;

Ke²¹ H, Mednyl oder Ednyl, Re² JR, ² Ng ² Ng ² TR ² R, ² H, Halogen (vorzugsweise Chlor), -CN, -CT₃, Alkyl (vorzugsweise Methoxy) oder Aryl (vorzugsweise unsubstituiertes Phenyl oder Phenyl, das beispielsweise mit Halogen oder Alkyl substituierte sly, oder R² Suzsammen mit R² oder R² to zw. R² zusammen mit R² oder R² zw. R

 R^{25} und R^{26} (gleich oder verschieden): Alkyl, Sulfoalkyl, Carboxyalkyl, -(CH₂)₀-SO₂-NH-SO₂-Alkyl, -(CH₂)₀-SO₂-NH-CO-Alkyl, -(CH₂)₀-CO-NH-SO₂-Alkyl, oder -(CH₂)₀-CO-NH-CO-Alkyl (n = 1-6);

Mt ein gegebenenfalls zum Ladungsausgleich erforderliches Kation.

Geeignete Sensibilisierungsfarbstoffe sind:

Beispiele für farbfotografische Materialien sind Farbnegativfilme, Farbumkehrfilme, Farbpositivfilme, farbfotografisches Papier, farbumkehrfotografisches Papier, farbempfindliche Materialien für das Farbdiffusionstransfer-Verfahren oder das Silberfabbleich-Verfahren.

Die fotografischen Materialien bestehen aus einem Träger, auf den wenigstens eine lichtempfindliche Silberhalogenidemulsionsschieht aufgebrecht ist. Als Träger eigen sich insbesondere dünne Filme und Folien. Eine Dereischt über Trägermaterialien und auf deren Verder- und Rückseite aufgetragene Hilfsschichten ist in Research Disclosure 37254, Teil 1 (1995). Z. 285 darqestellt.

Die farbfotografischen Materialien enthalten üblicherweise mindestens je eine rotempfindliche, grünempfindliche und blauempfindliche Silberhalogenidemulsionsschicht sowie gegebenenfalls Zwischenschichten und Schutzschichten.

Je nach Art des fotografischen Materials können diese Schichten unterschiedlich angeordnet sein. Dies sei für die wichtigsten Produkte dargestellt:

Farbfotografische Filme wie Colornegativfilme und Colorumkehrfilme weisen in der nachfolgend angegebenen Reihen-

folge auf dem Träger 2 oder 3 rotempfindliche, blaugrünkuppelnde Silberhalogenidemulsionsschichten, 2 oder 3 grünempfindliche, purpurkuppelnde Silberhalogenidemulsionsschichten und 2 oder 3 blauempfindliche, gelbkuppelnde Silberhalogenidemulsionsschichten auf. Die Schichten gleicher spektraler Empfindlichkeit unterscheiden sich in ihrer fotoerafischen Empfindlichkeit, wobei die weniger empfindlichen Teil schichten in der Regel näher zum Träger angeordnet sind als die höher empfindlichen Teil schichten.

Zwischen den grünempfindlichen und blauempfindlichen Schichten ist üblicherweise eine Gelbfilterschicht angebracht, die blaues Licht daran hindert, in die darunter liegenden Schichten zu gelangen.

Die Möglichkeiten der unterschiedlichen Schichtanordnungen und ihre Auswirkungen auf die fotografischen Eigenschaften werden in J. Inf. Rec. Mats., 1994, Vol. 22, Seiten 183-193 beschrieben.

Farbfotografisches Papier, das in der Regel wesentlich weniger lichtempfindlich ist als ein farbfotografischer Film, weist in der nachfolgend angegebenen Reihenfolge auf dem Träger üblicherweise je eine blauempfindliche, gelbkuppelnde Silberhalogenidemulsionsschicht, eine grünempfindliche, purpurkuppelnde Silberhalogenidemulsionsschicht und eine rotempfindliche, blaugrünkuppelnde Silberhalogenidemulsionsschicht auf; die Gelbfilterschicht kann entfallen.

Abweichungen von Zahl und Anordnung der lichtempfindlichen Schichten können zur Erzielung bestimmter Ergebnisse vorgenommen werden. Zum Beispiel können alle hochempfindlichen Schichten zu einem Schichtpaket und alle niedrigempfindlichen Schichten zu einem anderen Schichtpaket in einem fotografischen Film zusammengefaßt sein, um die Empfindlichkeit zu steigern (DE 25 30 645).

Wesentliche Bestandteile der fotografischen Emulsionsschichten sind Bindemittel, Silberhalogenidkörnehen und Farbkuppler.

Angaben über geeignete Bindemittel finden sich in Research Disclosure 37254, Teil 2 (1995). S. 286.

Angaben über geeignete Silberhalogenidemulsionen, ihre Herstellung, Reifung, Stabilisierung und spektrale Sensibilisierung einschließlich geeigneter Spektralsensibilisatoren finden sich in Research Disclosure 37254, Teil 3 (1995), S. 286 und in Research Disclosure 37038, Teil XV (1995), S. 89.

Fotografische Materialien mit Kameraempfindlichkeit enthalten üblicherweise Silberbromidiodidemulsionen, die gegebenenfalls auch geringe Anteile Silberchlorid enthalten können. Fotografische Kopiermaterialien enthalten entweder Silberchloridbromidemulsionen mit bis 80 mol-% AgBr oder Silberchloridbromidemulsionen mit über 95 mol-% AgCl.

Angaben zu den Farbkupplern finden sich in Research Disclosure 37254, Teil 4 (1995), S. 288 und in Research Disclosure 37038, Teil II (1995), S. 80. Die maximale Absorption der aus den Kupplern und dem Farbentwickleroxidationsprodukt gebildeten Farbstoffe liegt vorzugsweise in den folgenden Bereichen: Gelbkuppler 430 bis 460 nm, Purpurkuppler 540 bis 560 nm, Blaugrünkuppler 630 bis 700 nm.

In farbfotografischen Filmen werden zur Verbesserung von Empfindlichkeit, Körnigkeit, Schärfe und Farbtrennung häufig Verbindungen eingesetzt, die bei der Reaktion mit dem Entwickleroxidationsprodukt Verbindungen freisetzen, die fotografisch wirksam sind, z. B. DIR-Kuppler, die einen Entwicklungsinhibitor abspalten.

Angaben zu solchen Verbindungen, insbesondere Kupplern, finden sich in Research Disclosure 37254, Teil 5 (1995),

S. 290 und in Research Disclosure 37038, Teil XIV (1995), S. 86.

Die meist hydrophoben Farbkuppler, aber auch andere hydrophobe Bestandteile der Schichten, werden üblicherweise in hochsiedenden organischen Lösungsmitteln gelöst oder dispergiert. Diese Lösungen oder Dispersionen werden dannin einer wäßrigen Bindemittellösung (üblicherweise Gelatinelösung) emulgiert und liegen nach dem Trocknen der Schichten als feine Tröpfehen (0,05 bis 0,8 µm Durchmesser) in den Schichten vor.

Geeignete hochsiedende organische Lösungsmittel, Methoden zur Einbringung in die Schichten eines fotografischen Materials und weitere Methoden, chemische Verbindungen in fotografische Schichten einzubringen, finden sich in Rese-

arch Disclosure 37254, Teil 6 (1995), S. 292.

Die in der Regel zwischen Schichten unterschiedlicher Spektralempfindlichkeit angeordneten nicht lichtempfindlichen Zwischenschichten können Mittel enthalten, die eine unerwünschte Diffusion von Entwickleroxidationsprodukten 45 aus einer lichtempfindlichen in eine andere lichtempfindliche Schicht mit unterschiedlicher spektraler Sensibilisierung verhindern.

Geeignete Verbindungen (Weißkuppler, Scavenger oder EOP-Fänger) finden sich in Research Disclosure 37254, Teil 7 (1995), S. 292 und in Research Disclosure 37038, Teil III (1995), S. 84.

Das fotografische Material kann weiterhin UV-Licht absorbierende Verbindungen, Weißtöner, Abstandshalter, Filter-50 farbstoffe, Formalinfänger, Lichtschutzmittel, Antioxidantien, D_{Min}-Farbstoffe, Zusätze zur Verbesserung der Farbstoff-, Kuppler- und Weißenstabilität sowie zur Verringerung des Farbschleiers, Weichmacher (Latices), Biocide und anderes enthalten.

Geeignete Verbindungen finden sich in Research Disclosure 37254, Teil 8 (1995). S. 292 und in Research Disclosure 37038, Teile IV, V, VI, VII, X, XI und XIII (1995), S. 84ff.

Die Schichten farbfotografischer Materialien werden üblicherweise gehärtet, d. h., das verwendete Bindemittel, vorzugsweise Gelatine, wird durch geeignete chemische Verfahren vernetzt.

Geeignete Härtersubstanzen finden sich in Research Disclosure 37254, Teil 9 (1995), S. 294 und in Research Disclo-

sure 37038, Teil XII (1995), Seite 86.

Nach bildmäßiger Belichtung werden farbfotografische Materialien ihrem Charakter entsprechend nach unterschiedlichen Verfahren verarbeitet. Einzelheiten zu den Verfahrensweisen und dafür benötigte Chemikalien sind in Research Disclosure 37254. Teil 10 (1995), S. 294 sowie in Research Disclosure 37038, Teile XVI bis XXIII (1995), S. 95ff. zusammen mit exemplarischen Materialien veröffentlicht.

Beispiele

Beispiel 1

folgt erstell

20 100 g einer Silberbromidemulsion mit 10 mol-8 Ag1 mit breiter Korngrößenverteilung und einem Volumenschwerpunkt von 1.41 µm werden 41.3 mg eines Stabilisators ST, gelöst in 6.88 g Wasser und 0.12 g NaOH, hinzugegeben. Nach 45 min Rühren bei 45°C werden 24.5 mg 1–23 (26.8 µmol) gelöst in 2.5 ml Methanol zugegeben und weitere 15 min bei 40°C gerührt. Man gibt ausschließend 20 mg 87-A, gelöst in 4 g Wasser zu, rührt 10 min bei 40°C, gibt dann unter Rühren 1.26 g des Kuppers K. Jud 1.89 g des Kupplers K. 2, beite zusammen in 50.4 g Wasser, 31.5 g Trikresylphosphat und 0.22 g Netzmittel NM emulgiert, zu. Nach Zugabe von 120.0 ml 5 gew.%iger wißniger Gelatine und 100 ml Wasser gibt man noch 81 mg Netzmittel NM, gelöst in einem Gemisch aus 1.6 ml Wasser und 0.4 ml Methanol hinzu. Nach weiteren 15 mlin wird die Emulsion vergossen und anschließend gehäret.

$$K-1$$

$$C_{g}H_{11}$$

$$C_{g}H_{12}$$

$$C_{g}H_{13}$$

$$C_{g}H_{14}$$

$$C_{g}H_{17}$$

$$C_{g}H_{$$

In gleicher Weise wurden weitere Materialien horgestellt mit dem Unterschied, daß anstelle des erfindungsgemäßen Sensibilisierungsfarbstoff 1-23 andere Sensibilisierungsfarbstoffe verwendet wurden; in allen Fällen wurde die gleiche Farbstoffmenge (268 jume) verwendet. Die Ergebnisse sind in Tabelle 1 dargestellt, Wond ens o bergestelltem Materialien wurde die Empfindlichkeit bestimmt, Hierzu wurden Proben der Materialien hinter einem Wertaufskeil belichtet und einer Colornegalwerarbeitung gemäß The Journal of Photografie Science, 1974, Seiten 597, 598° unterworfen.

Tabelle 1

Farbstoff	Empfindlichkeit*	Probenart
(I)-3	0.93	Erfindung
(I)-11	0.99	Erfindung
(I)-2	0.93	Erfindung
(I)-14	1.00	Erfindung
(I)-23	1.00	Erfindung
V-1	0.78	Vergleich
V-2	0.81	Vergleich
V-3	0.83	Vergleich
V-4	0.88	Vergleich
V-5	0.90	Vergleich

* Empfindlichkeit auf die von 1-23 normiert.

Beispiel 2

Wie in Beispiel 1 beschrieben wurden die Empfindlichkeiten von entsprechend hergestellten Materialien bestimmt, die 55 zusätzlich mit einem Sensibilisierungsfarbstoff der Formel I oder II sensibilisiert wurden. Die Gesamtmenge jedes Farbstoffpaares, auch die der Vergleichskombinationen, beträgt 26.8 µmol. Die erzielten Empfindlichkeitswerte sind in Tabelle 2 dargestellt.

Tabelle 2

Farbstoff mischung	Mischungs- verhältnis	Empfindlich keit*	Proben art
T)-3/(T)-11	1/1	0.96	Erfindung
I)-2/(I)-11	1/2	0.98	Erfindung
I)-3/(I)-23	1/2	0.98	Erfindung
)-3/(II)-15	1/2.5	1.00	Erfindung
)-2/(II)-13	1/3	0.92	Erfindung
)-16/(I)-23	1/2	0.90	Erfindung
V-2/V-3	1/1	0.86	Vergleich
V-1/V-3	1/2	0.88	Vergleich
V-2/V-4	1/2.5	0.85	Vergleich
-2/(II)-15	1/3	0.87	Vergleich
-1/(II)-13	1/2	0.83	Vergleich
II)-16/V-4	1/1	0.92	Vergleich

15

Beispiel 3

We in Beispiel I beschrieben wurden die Empfindlichkeiten von entsprechend hergestellten Materialien bestimmt, die zusätzlich mit einem oder zwei Sensibilisierungsfatsoffen der Formel II oder zusätzlich mit einem oder zwei Sensibilisierungsfarbstoffen der Formel I sensibilisierungsfarbstoffen der Formel I sensibilisiert wurden. Die Gesamtmenge aller drei Sensibilisiatoren eines jeden Tripels ist auf 26.8 jumol normiert.

Von den so hergestellten Materialien wurde die Empfindlichkeit bestimmt. Die erzielten Empfindlichkeitswerte sind in Tabelle 3 dargestellt.

^{*} Empfindlichkeit auf die der Kombination (I)-3/(I)-23 normiert.

Tabelle 3

Farbstoff mischung	Mischungs- verhältnis	Empfindlich keit*	Proben art
(I)-1/(I)-23/(I)-14	1/3/0.5	1.00	Erfindung
(I)-2/(I)-23/(II)-14	1/3/0.5	0.98	Erfindung
(II)-16/(I)-23/(II)-14	1/3/0.5	0.95	Erfindung
(II)-11/(I)-11/(I)-14	1/3/0.5	0.97	Erfindung
(II)-11/(I)-11/(II)-14	1/3/.02	0.94	Erfindung
V-3/V-4/V-5	1/3/0.5	0.86	Vergleich
V-1/V-4/(II)-14	1/3/0.5	0.83	Vergleich
(II)-16/V-4/(II)-14	1/3/0.5	0.80	Vergleich
(II)-11/V-3/V-5	1/3/0.5	0.82	Vergleich
(II)-11/V-3/II)-14	1/3/.02	0.77	Vergleich

^{*} Empfindlichkeit auf die der Kombination (I)-1/(I)-23/(I)-14 normiert.

Beispiel 4

30 Unter Verwendung des Sensibilisierungstripels (II)-L/(II)-17/(I)-1 wurde ein lichtempfindliches Material wie folgt bergestellt: Zu It kg einer Silbertvonnidemulsion mit 10 mol-% Agf (Silbergehalt in AgNO₃ susgedrückt: 201 g pro kg Emulsion) mit breiter Konngrößenverteilung und einem Volumenschwerpunkt von 1.41 µm werden 413 mg eines Stabilisiators 175 epoliost in 68.8 g Wasser und 1.2 g NaOH, hinzugegeben, Nach 45 min bei Rühren 45°C, werden 145.5 mg (194.9 µmol) (II)-1, 0.13% g gelöst in Phenaryethanol/Methanol = 2/8, uggeben, nach weiteren 30 min klimen bei 40°C werden 147.0 mg (48.7 µmol) (II)-1 in Opigen Edwungsmittelgemisch und Konzentration zugegeben und bermats 30 min bei 40°C gentlint, danach wurden 18.0 mg (24.4 µmol) (II)-1 in Opigen L'Saungsmittelgemisch und Konzentration zugegeben, Man gibt anschließend 200 mg ST-A, gelöst in 40 g Wasser zur, rühr 10 min bei 40°C, gibt dann unter Rühren 40 g des Kuppers K-3 in 580 g Wasser und 40 g Tittresyphosphate mulgiert zu. Nach Zugabe von 1200 mg 5 gew. Aggress währiger Gelatine gibt man noch 810 mg Netzmittel NM, gelöst in einem Gemisch aus 16 ml Wasser und 4 ml Methanol hinzo. Nach weiteren 15 min wird die Emulston vergossen und anschließend gelätzet.

In gleicher Weise wurden weitere Materialien hergestellt mit dem Unterschied, daß anstelle des obigen Sensibilisatorengemisches andere Gemische verwendet wurden, wie aus Tabelle 4 ersichtlich. Die Summe aller dei Sensibilisatoren
eines jeden Triples ist auf 268 mon formier.

Von den so hergestellten Materialien wurde die Empfindlichkeit bestimmt. Hierzu wurden Proben der Materialien hinter einem Verlaufskeil belichtet und einer Colornegativverarbeitung gemäß "The Journal of Photografic Science, 1974,

Seiten 597, 598" unterworfen. Die Ergebnisse sind in Tabelle 4 zusammengestellt,

Tabelle 4

Farbstoff mischung	Mischungs verhältnis	Empfindlich keit*	Proben art
II)-1/(II)-17/(I)-1	4/1/0.5	0.99	Erfindung
(II)-1/(II)-17/(I)-2	4/1/0.5	1.00*	Erfindung
(II)-1/(II)-8/(I)-1	4/1/0.5	0.95	Erfindung
(II)-1/(II)-8/(I)-2	4/1/0.5	0.97	Erfindung
(II)-1/(II)-17/(I)-1	4/1/1	0.99	Erfindung
(II)-1/(II)-17/V-1	4/1/0.5	0.87	Vergleich
(II)-1/(II)-17/V-6	4/1/0.5	0.86	Vergleich
(II)-1/(II)-8/V-1	4/1/0.5	0.86	Vergleich
(II)-1/(II)-18/V-6	4/1/0.5	0.90	Vergleich
(II)-1/(II)-17/V-1	4/1/1	0.92	Vergleich

15

Beispiel 5

Emulsionsbereitung und Sensibilisierung

Es werden die folgenden Lösungen jeweils mit demineralisiertem Wasser angesetzt:

Lösung 1 4000 g Wasser 500 g Gelatine Lösung 2 6700 g Wasser 1300 g NaCl 0.4 mg K₂LrCl₆ 0.2 mg Na₃RhCl₆ Lösung 3

6500 g Wasser

3600 g. AgNO₃.

Lasung 2 und 3 bei 45°C im Lauf von 70 min bei einem pAg von 7.7 gleichzeitig unter intensivem Rühren zur Lösung
1 gegeben. Man erhält eine Silberchloridemulsion mit einem mittleren Teilchendurchmesser von 0.5 µm. Das Gelatine/
AgNO₃-Gewichtsverhältelis beträg (0.14. Die Einulsion wird in bekannter Weise ultraflitriert, gewaschen und mit so viel
Gelatine redispergiert, daß das Gelatine/AgNO₃-dewichtsverhältelis O.55 beträgt. Der Silberhalegeniglehalt beträgt prokg Einulsion 1.5 mol. Die Einulsion wiel bei einem pH-Wert von 5.3 unter Rühren mit 18 µmol Gold(III)shlorid/Mol
AgNO₃ und 7 µmol Nap₅S₃O₃/Mol AgNO₃ versetzt. Nach 5 min wedene 200 mg der Verbindung A zugesetzt und anschließend 3 h bei 70°C unter Rühren gereitt. Nach Abkühlen auf 50°C wird durch Zugabe von 2.2 g/R/g AgNO₃ (0.3
2 (gelöst im Mehannol 0.1 %ige Lösung) spektrat sensibilisitient und durch Zugabe von 2 g B/R/g AgNO₃ stabilisiert.

^{*} Empfindlichkeit auf die der Kombination (II)-1/(II)-17/(I)-2 normiert

Es wird ein fotografisches Aufzeichnungsmaterial mit folgenden Schichten auf einem polyethylenbeschichteten Pa-

Es wird ein fotografisches Autzeichnungsma pierträger hergestellt:

1.) Schicht (rotempfindlich, blaugrünkuppelnd) Emulsion 0.30 g/m² AgNO₃

5. Blaugrünkuppler K-BG 0.42 g/m²

Trikkrsylphosphat 0.42 g/m²

2.) Schutzschicht

Gelatine 1.60 g/m²
3.) Härtungsschicht

10 Härtungsmittel H 0.20 g/m².

Das Material wird durch einen Stufenkeil 40 ms belichtet und im Prozeß AP 94 verarbeitet. Die Ergebnisse sind in der Tabelle 5 dargestellt.

Tabelle 5

Γ	Farbstoff	Empfindlichkeit*	Probenart
۲	(I)-28	0.96	Erfindung
r	(I)-30	0.95	Erfindung
1	(1)-32	1.00	Erfindung
r	V-7	0.86	Vergleich
r	V-8	0.88	Vergleich
-	V-9	0.91	Vergleich

^{*} Empfindlichkeit auf die von (I)-32 normiert.

Patentansprüche

1. Farbfotografisches Aufzeichnungsmaterial mit mindestens einer lichtempfindlichen Silberhalogenidemulsionsschicht, deren Silberhalogenidemulsion mit einem Cyaninfarbstoff socktral sensibilisiert ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Cyaninfarbstoff der Formel I entspricht;

R1, R2, R3, R6 bis R9 (gleich oder verschieden): H, Halogen, Alkyl, Methoxy, Aryl, 1-Pyrrolyl, 2-Pyrrolyl, 3-Pyrrolyl, 2-Furanyl, 3-Furanyl, 2-Thienyl, 3-Thienyl, 1-Indolyl, 2-Isoindolyl oder N-Carbazolyl; oder R⁷ zusammen mit R⁶ oder R⁸ den erforderlichen Rest zur Vervollständigung eines gegebenenfalls substituter-

ten ankondensierten Benzolringes oder Naphthalinringsystems; R⁴ und R⁵ (gleich oder verschieden): Alkyl, Sulfoalkyl, Carboxyalkyl, -(CH₂)_n-SO₂-NH-SO₂-Alkyl, -(CH₂)_n-SO₂-

NH-CO-Alkyl, -(CH₂)₀-CO-NH-SO₂-Alkyl, oder -(CH₂)₀-CO-NH-CO-Alkyl (n = 1-6); $X \cdot O_{x_1} \cdot S_{x_2} \cdot S_{x_3} \cdot$

Ringe sein können: A H, einen aromatischen Rest oder zusammen mit B den erforderlichen Rest zur Vervollständigung eines ankondensierten Benzolringes:

B entweder zusammen mit A der zusammen mit C den erforderlichen Rest zur Vervollständigung eines ankondensierten Benzolringes;

CH, einen aromatischen Rest oder zusammen mit B oder D den erforderlichen Rest zur Vervollständigung eines ankondensierten Benzolringes:

DH, einen aromatischen Rest oder zusammen mit C den erforderlichen Rest zur Vervollständigung eines ankondensierten Benzolringes;

O ein gegebenenfalls zum Ladungsausgleich erforderliches Anion oder Kation:

m 1, 2, 3, oder 4.

2. Aufzeichnungsmaterial nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Silberhalogenidemulsjon zusätzlich mit mindestens einem Cyaninfarbstoff der Formel II spektral sensibilisiert ist;

$$R^{22}$$
 R^{23}
 R^{21}
 R^{21}
 R^{21}
 R^{22}
 R^{23}
 R^{24}
 R^{25}
 R^{25}
 R^{26}
 R^{27}
 R^{28}
 R^{29}
(II)

55

worin bedeuten:

 X^{21} , X^{22} -O-, -S-, -Se- oder -NR¹⁰ (R¹⁰ = Alkyl);

R21 H, Methyl oder Ethyl;

R²², R²³, R²³, R²³, R²⁸, R²⁹ (gleich oder verschieden): H, Halogen, -CN, -CR₃, Alkyl, Alkoxy oder Aryl; oder R²³ zusammen mit R²² oder R²⁴ bzw. R²⁸ zusammen mit R²⁷ oder R²⁹ erforderliche Reste zur Vervollständi-

gung eines gegebenenfalls substituierten Naphthoazols, Anthraazols oder Phenanthroazols; R²⁵ und R²⁶ (gleich oder verschieden): Alkyl, Sulfoalkyl, Carboxyalkyl, -(CH₂)₀-SO₂-NH-SO₂-Alkyl, -(CH₂)₀-SO₂-NH-SO₂-NH-SO₂-Alkyl, -(CH₂)₀-SO₂-NH-SO₂- SO_2 -NH-CO-Alkyl, -(CH₂)_n-CO-NH-SO₂ Alkyl-oder -(CH₂)_n-CO-NH-CO-Alkyl (n = 1-6); (M*) ein gegebenenfalls zum Ladungsausgleich erforderliches Kation.

3. Aufzeichnungsmaterial nach einem der Ansprüche 1 und 2. dadurch gekennzeichnet, daß die Silberhalogenidemulsion zusätzlich mit mindestens einem weiteren Cyaninfarbstoff der Formel I spektral sensibilisiert ist.

4. Aufzeichnungsmaterial nach einem der Ansprüche 1-3, dadurch gekennzeichnet, daß die Silberhalogenidemul-

sion mit einem der Cyaninfarbstoff der Formel I spektral sensibilisiert ist, worin m=2 ist, und daß der Chloridanteil der Silberhalogenidemutision mindestens 90 mol-% beträgt. S. Aufzierhausgematerial nach einem der Ampstiche 1-4, dadurch gekennzeichnet, daß die Silberhalogenidemut-

sion zusätzlich die Verbindung der Formel B enthält:

Aufzeichnungsmaterial nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Silberhalogenidemulsion zusätzlich die Verbindung der Formel A enthält:

25

7. Aufzeichnungsmaterial nach einem der Ansprüche 1-6, dadurch gekennzeichnet, daß die Silberhalogenidemulsion zusätzlich mit mindestens einem Cyaninfarbstoff der Formel I spektral sensibilisiert ist, worin m=3 oder 4 ist.